

Boricua inventa producto de energía renovable que busca competir con Tesla ^[1]

Enviado el 21 enero 2019 - 7:06pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

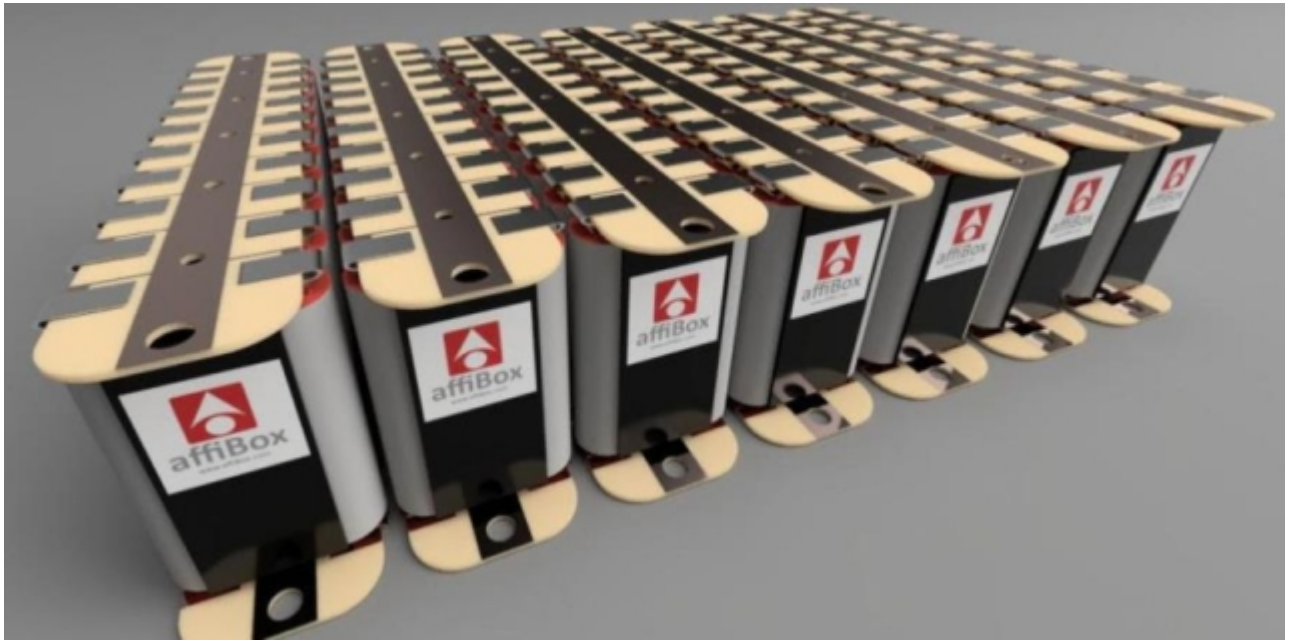
Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día ^[2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



Un puertorriqueño es la mente detrás de una tecnología que **le permitirá a las personas montar sus propios Powerwalls al estilo Tesla y por solo una fracción del costo.**

Según un comunicado, la creación del toabajeño Javier Camacho busca facilitar a las familias de la isla y el mundo, el acceso a la energía renovable **utilizando baterías de litio recicladas e instalando las mismas en un kit, para luego ser utilizadas como almacenamiento de energía renovable.**

Camacho creó una [campaña en Indiegogo](#) [3] buscando recaudar dinero suficiente para poder producir su invento con mayor rapidez a la vez que busca crear empleos en la isla.

Parte del dinero recaudado, según el comunicado, será para desarrollar un software que le permita a los usuarios monitorear sus Powerwalls a la vez que pueden prender y apagar las luces que no se están utilizando, ahorrando batería y dinero.

Según la información en Indiegogo, Camacho ayudó con el kit a 49 familias sin energía eléctrica tras el huracán María.

Camacho cuenta con una página de internet donde las personas pueden ya conseguir el producto y vídeos en Youtube explicando el proceso de instalación.

De la meta ser alcanzada, Javier estará brindando acceso “opensource” al software y al Powerwall, a otros developers para que puedan crear su propios productos y de esa forma fomentar el desarrollo de pequeños negocios a la vez de crear empleos en la isla.

Tags:

- [renewable energy](#) [4]
- [energía renovable](#) [5]

Categorías de Contenido:

- [Ingeniería, matemáticas y ciencias de cómputos](#) [6]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/boricua-inventa-producto-de-energia-renovable-que-busca-competir-con-tesla?page=4>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/boricua-inventa-producto-de-energia-renovable-que-busca-competir-con-tesla> [2]

<https://www.elnuevodia.com/ciencia/ciencia/nota/boricuainventaproductodeenergiarenovablequebuscacompetircontesla2471829/> [3] <https://www.indiegogo.com/projects/diy-powerwall-battery-kit-and-smart-bms#/> [4]

<https://www.cienciapr.org/es/tags/renewable-energy> [5] <https://www.cienciapr.org/es/tags/energia-renovable>

[6] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0>